(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-140525

①Int. Cl.³ F 02 B 61/00 67/00

識別記号

庁内整理番号 6831-3G 6831-3G ❸公開 昭和57年(1982)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

切内燃機関の付属発電装置

②特

願 昭56-25261

②出

願 昭56(1981) 2 月23日

⑦発 明 者 遠藤尚文

日野市日野台3丁目1番地1日 野自動車工業株式会社内

⑪出 願 丿

人 日野自動車工業株式会社

日野市日野台3丁目1番地1

個代 理 人 弁理士 井出直孝

499 1

1 発明の名称

内燃機関の付属発電装置

2 特許請求の範囲

(1) 車軸を駆動する内機機関の回転軸に連結され、たけ、このの付属発電機の回転軸に連結を発電機と、これの付属発電機の出力力を関係を整定を対象を関係を整理を対象を関係を登録して、上記が表現を関係を対して、上記が表現を対して、上記が表現を対して、上記が表現を対して、上記が表現を対して、上記が表現を発生して、上記が表現を発生して、上記が表現を発生して、対象を対して、というには、またのは、またのでは、までのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またので

(2) 内燃機関の変速ギャ位置が中立でなく、クラッチペダルをよびアクセルペダルの輸込がなく、 しかもエンジン回転速度が一定値以上であること によりエンジンプレーキ状態が検出されるととを 特象とする特許請求の範囲第(1)項記載の内燃機関 の付属発電装置。

3. 発明の詳細か説明

本発明は、自動車のエンジンプレーキ状態時に 損失する運動エネルギを回収する内燃機関の付属 発電装置に関する。

一般に、自動車の被選操作としてブレーキ装置を用いる以外にエンジン割動力、 すなわちエンジン 割動力、 すなわちエンジンプレーキを働かせる方法がある。 従来、 このエンジンプレーキが働いた状態では、 自動車の走行エネルギは、 大部分が無効を熱として消費されていた。

発明者は、一般に自動車の走行中にエンジンプレーキが動く時間が比較的長いことに着目し、本 発明を完成するに至つた。

本発明は、自動車のエンジンプレーキ状態時に 損失する運動エネルギを回収して、この運動エネ ルギをカーヒータまたはカークーラ、さらにター

特開昭57-140525(2)

が付エンジンのコンプレッサ等の自動車の付属装置を駆動するエネルギに活用することができる内 燃機関の付属発電装置を提供することを目的とする。

本発明は、車軸を駆動する内燃機関の回転軸に連結された付属発電機とは別に上記内燃機関の回転軸に連結された第二の付属発電機と、上記内燃機関の四機関がエンジンプレーキ状態にあることを検出し電気信号を送出する手段とを値え、前配第二の付属発電機がこの電気信号が送出されているときにのみこの第二の付属発電機の出力電流を取出すように構成されたことを特象とする。

なお、エンジンプレーキ状態の検出は、内燃機関の変速ギヤ位置が中立でなく、クラッチペダルおよびアクセルペダルの踏込がなく、しかもエンジン回転速度が一定値以上であるとき行われることが好ましい。

以下、図面に基づいて本発明実施例を説明する。 第1図は、内盤機関に取付けられた本発明実施 例の付属発電機の斜視図である。第1図において、

第 5 図は、とのスイッチ 12 の作動回路の構成 図である。第 5 図において、 13 は変速ギャ中立 位置センサ、 14 はクラッチペダル変位センサ、 15 はアクセルペダル変位センサ、 16 はエンジン 回転センサである。

変速ギャ中立位置センサ 13 は、変速ギャ位置が中立のときに出力信号を送出する。またクラッテペダル変位センサ 14 および アクセルペダル変位センサ 15 は、 それぞれ各ペダルが輸込まれているときに出力信号を送出する。

この変速ギャ中立位置センサ 13 、 クラッチペダル変位センサ 14 および アクセルペダル変位センサ 15 の各出力は、それぞれインパータ 18、19 および 20 を介してアンド回路 21 の入力に与えられる。

またエンジン回転センサ 16 は、エンジンの回転速度を検出し、この回転センサ 16 の出力は、カウンタ 22 に与えられる。このカウンタ 22 には第一のクロック信号が与えられ、エンジン回転速度が 800 回/分に連したとき、カ ウンタ 22 は中

内燃機関1には付属発電機2、3がファンベルト4により機関回転軸5に運動するように取付けられている。付属発電機3は、本発明により新たに導入されたエンジンプレーキ状態作動時のみ発電作用を行う第三の発電機である。また付属発電機2は、従来より内燃機関に取付けられ、ペッテリを充電するとともに、付属の電気装置に電力を供給する発電機である。

第2図は第1図に示した第二の付属発電機3と その制御回路の回路構成図である。第2図において、付属発電機3にはこの付属発電機3の出力電圧が規定電圧を越えたとき、この付属発電機3の出力電流を取出すように制御する制御回路7が接続されている。

付異発電機3は、ステータコイル8、ダイオード9、および励磁コイル10を図のように接続して構成されている。この付異発電機3は、増子8、Li、および Fを介して、制御回路7に接続する。制御回路7の増子8には、エンジンブレーキが動作したときに閉じるスインチ12 が接続される。

ヤリ信号をホールド回路 23 に 送出する。 このカウンタ 22 は キャリ信号を送出後、リセットされる。 ホールド回路 23 は、第二のクロック信号により周期的にリセットされ、ホールド回路 23 の出力はアンド回路 21 の入力に与えられる。 従ってエンジン回転速度が 800 回/分以上になると、ホールド回路 23 か 5 出力信号が送出される。

さらにアンド回路 21 の出力は、ドライバ 25 を介してリレー告離 26 に導かれる。この リレー告離 26 には が使れたときオン状態となる第 2 図に示したスイッチ 12 が設けられている。このリレー告報 26 の 他端 は接地される。

これによりエン·ジンプレーキが働くと、スイッチ 12 がオン 状態となる。

このような構成で、本実施例装置の動作を説明する。まずエンジンプレーキが動かない状態では、第2回をよび第3回に示したスイッチ 12 はオフ状態であるので、ダイオード 9 で整流された電流は、端子でに流れない。これにより助磁コイル10

特別昭57-140525(3)

には電流が流れず、付属発電機 3 の出力端子 B シ よび L2 に は 電力 が発生せず、エンジンにほとん ど負荷を与えない。

次にエンジンプレーキが働いた状態になると、スイッチ 12 は オン 状態になるので、 励磁コイル 10 に 電流 が流れる。この状態ではエンジンの回転速度に比例して端子 8 の電圧が変化する。 制御回路 7 は、フェナダイオード 28 を 傷え、 第 2 図に示すように構成され、 端子 8 の電圧が高いとき、端子 P を介して励磁コイル 10 に 流れる電流を少なくし、端子 8 の電圧が低いとき、 励磁コイル 10 に流れる電流を増加させる。

これにより付属発電機、3の出力端子BおよびL2 に発生する出力電圧は、一定の値を越えないよう に制御される。

この付属発電機3の出力端子BかよびLIを公知のカーヒータのプロア用モータに接続すれば、エンジンプレーキが働いたときに付属発電機3の発電作用が起こり、カーヒータのプロア用モータを駆動させ、車内を暖房することができる。

発電機を設けることにより、この発電機の出力を カーヒータのプロア用モータまたはカークーラも しくはターが付エンジンのエアコンプレッサ駆動 用モータ等の車両の付具装置に接続すれば、従来 自動車のエンジンプレーキ状態時に損失していた 運動エネルギを有効に活用することができる優れ た効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は内盤機関に取付けられた本発明実施例の付属発電機の斜視図。

第2図は本発明実施例の付属発電機⇒よびその 制御回路の構成図。

第3図はエンジンブレーキ状態検出作動回路の 構成図。

1 …内燃機関、 2 、 3 …付異発電機、 4 …ファンベルト、 5 …機関回転軸、 7 … 飼御回路、 8 … ステータコイル、 9 …ダイオード、 10 … 励 磁コイル、 12 …スインテ、 13 …安選ギヤ中立位置センサ、 14 …クランテベダル変位センサ、 15 …ア

また、カーターラのエアコンプレッサを駆動するモータを新しく設け、このモータに上記付属発電機3の出力増子Bかよび Lz を接続すれば、エンジンプレーキが働いたときに同様にしてエアコンプレッサが駆動し、車内を冷房することができる。

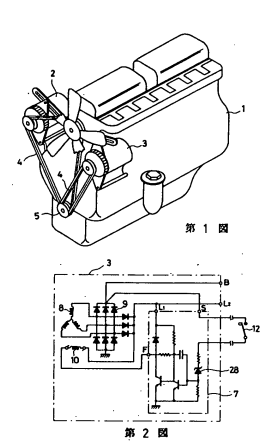
さらに、ターボ付エンジンを搭載した自動車には、ターボ駅助用のエアコンブレッサを駆動する。 タンクを設け、このエアコンブレッサを駆動する。 モータに上配付異発電機3の出力増子BかよびLt を接続すれば、エンジンブレーキが働いたときに、 上記エアタンクに走行エネルギが貯えられる。加速時にこのエアタンクの圧縮空気でターボを駆動すれば、エンジンの加速応答性が改善される。

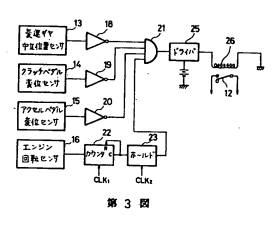
なおエンジンプレーキが働く状態としてエンジン回転速度が 800 回/分以上である例を示したが、エンジンプレーキが働いた状態でエンジン停止を起さない限りこの値に限るものではない。

以上述べたように、本発明によれば、エンジン ブレーキ状態時にのみ発電作用を行う第二の付属

クセルペダル変位センサ、 16 … エンジン回転センサ、 18、 19、 20 …インパータ、 21 … アンド回路、 22 …カウンタ、 23 …ホールド回路、 25 …ドライバ、 26 …リレー巻線、 28 …ツェナダイオード。

特許出願人 日野自動車工業株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 宏





PAT-NO:

JP357140525A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57140525 A

TITLE:

GENERATOR ATTACHED TO INTERNAL COMBUSTION ENGINE

PUBN-DATE:

August 31, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ENDO, TAKAFUMI

INT-CL (IPC): F02B061/00, F02B067/00

US-CL-CURRENT: 123/3

ABSTRACT:

PURPOSE: To recover energy during the times of engine braking by the use of another generator in addition to the previously used generator coupled to the rotating shaft of the engine so that an output current can be obtained from said generator only when the engine is used as a brake.

CONSTITUTION: Apart from a generator 2 previously used for such purposes as battery charging, another generator 3 is mounted in an internal combustion engine in such a manner that said generator is coupled to the rotating shaft 5 of the engine by means of a fan belt 4. The generator consisting of a stator coil 8, diode 9 and exciting coil 10 is connected to a control circuit 7 fitted with a Zener diode 28 via terminals S, L<SB>1</SB> and F and the terminal S is connected with a switch 12 which closes when engine brake goes into operation. If the switch 12 is turned on at the time of engine braking, a current flow through a coil 10 so that the outputs from the terminals B and L<SB>2</SB>, which are controlled not to exceed a definite value, can be used for car heaters, etc.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japid
KWIC
Document Identifier - DID (1): JP 57140525 A